



## BLS 1.6 E

Cisailles à tôle jusqu'à 1,6 mm

Cisaille maniable pour découper en ligne droite ou en courbe pour la coupe et le rognage de tôles minces.

Référence: 7 230 34 61 00 0

### Vos avantages avec FEIN

- > Maniabilité extraordinaire grâce à la construction compacte et légère pour un déplacement optimale de la cisaille.
- > Bon comportement dans les courbes pour une déformation minimale de la tôle.
- > Couteau réversible 4 faces pour des coupes nettes et propres, faible consommation.
- > Optimale pour le rognage et la découpe.
- > Vue totale sur la ligne de coupe.
- > Moteur particulièrement puissant et robuste.
- > Câble de 5 m.
- > Acier inoxydable jusqu'à 1,0 mm.

### Contenu de la livraison

✓ Couteau du coulisseau et couteau fixe

✓ 1 jeu de clés

✓ 1 pare main

### Équipement

✓ Moteur haute performance FEIN

### Application

Coupes



Coupes curvilignes



★ adapté

★★ parfaitement adapté

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	350 W
Puissance utile	210 W
Nombre de courses	2 300 - 4 800 trs/min
Vitesse de coupe	8 - 12 m/min
Acier jusqu'à 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Acier jusqu'à 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Acier jusqu'à 800 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Rayon minimum	15 mm
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	1,70 kg

### VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	82,5 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	93,5 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	94,9 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	4,1 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>